

## UPDATE

phpMyAdmin

localhost > persona > persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

0 filas afectadas. ( La consulta tardó 0.0314 seg )

**UPDATE** persona SET Direccion = 'Cr8Cil58aint306'  
Cuidad = 'Tampico' WHERE Nombre = 'Diana' AND Apellidos = 'Quejada'

[ Editar ] [ Crear código PHP ]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
UPDATE persona  
SET Direccion= 'Cr8Cil58aint306', Cuidad= 'Tampico'  
WHERE Nombre= 'Diana' AND Apellidos= 'Quejada'
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Cuidad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## DELETE

phpMyAdmin

localhost > persona > persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

1 fila eliminada. ( La consulta tardó 0.0250 seg )

**DELETE FROM** persona WHERE Nombre = 'Sebastian'

[ Editar ] [ Crear código PHP ]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
DELETE FROM persona  
WHERE Nombre= 'Sebastian'
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Cuidad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## INSERT INTO

phpMyAdmin

1 fila insertada. ( La consulta tardó 0.0373 seg )

```
INSERT INTO persona (Nombre, Apellidos)
VALUES (
    'Mildrey', 'Ardila'
)
```

[ Editar ] [ Crear código PHP ]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
INSERT INTO persona (Nombre, Apellidos)
VALUES ('Mildrey', 'Ardila')
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Cuidad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## SELECT

phpMyAdmin

localhost > persona > persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

Mostrar ventana de consultas SQL

Mostrando registros 0 - 0 ( 1 total. La consulta tardó 0.0115 seg )

```
SELECT *
FROM "persona"
WHERE Nombre = 'Camilo'
LIMIT 0 - 30
```

☐ Perfilando [En línea] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]

Mostrar : 30 fila(s) iniciando en la fila # 0 en modo horizontal y repetir los encabezados cada 100 celdas

+ Opciones

	p_id	Nombre	Apellidos	Direccion	Cuidad
<input type="checkbox"/>		Camilo	Gonzalez	Cr2Cl#60alnt330	Tampico

phpMyAdmin

localhost > persona > persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
SELECT * FROM "persona"
WHERE Nombre= 'Camilo'
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Cuidad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## EJEMPLO 1

```
create database ejemplo1;
```

```
use ejemplo1;
```

```
create table personas (
```

```
nombre varchar(20),
```

```
direccion varchar(40),
```

```
edad decimal(3)
```

```
);
```

```
insert into personas values ('juan', 'su casa', 25);
```

```
insert into personas
```

```
(nombre, direccion, edad)
```

```
values (
```

```
'pedro', 'su calle', 23
```

```
);
```

```
select nombre, direccion from personas;
```

```
select nombre, direccion from personas where nombre = 'juan';
```

```
select nombre, direccion from personas where direccion like '%calle%';
```

## EJEMPLO 2

La forma de crear la tabla con esos dos campos y con esa clave primaria sería:

```
create table ciudades (  
codigo varchar(3),  
nombre varchar(30),  
primary key (codigo)  
);
```

Mientras que la tabla de personas sería casi igual al ejemplo anterior, pero añadiendo un nuevo dato: el código de la ciudad

```
create table personas (  
nombre varchar(20),  
direccion varchar(40),  
edad decimal(3),  
codciudad varchar(3)  
);
```

